Index of Claims

Application/Control No.	App	lication	/Control	No.
-------------------------	-----	----------	----------	-----

10/784,671 Examiner

Gregory W. Adams

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BOUDREAU, MARYANN V.

**Art Unit** 

3652

1	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

E     E	Date				Claim Date								$\neg$	Claim Date																		
1   V	T	Т			Ť			П	П		<u> </u>					Ť	Ť	T		$\neg \top$	$\dashv$			T	Г	Г	ΓÌ					
1   V	ı	-									<u>a</u>	Па		l								<del>a</del>	a									
1   V	-	-									뜐	Ē										l i⊑	] <u>:</u>									
102   103   103   103   104   104   104   105   105   106	-	-									-	Ō										-	Ō									
102   103   103   103   104   104   104   105   105   106	┪	╅	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		_	51	-	$\dashv$	-	-			-			$\vdash$	101	┢		╁	-		Н	_		
3   V	ᅥ	+	_	_	-	┢	-	$\vdash$	Н				-			-		$\dashv$	-	-	$\dashv$			⊢	-	-	-	_	Н		_	
4   V   55   V   55   55   55   55   5	+	+	_	-	-	-		Н	Н				-	-	-	-	$\dashv$	$\dashv$	-	-	$\dashv$	-		┢	-	⊢	<del> </del>	_	_	-		
55   V	┥	+	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	Н		$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	-			-	$\dashv$	$\dashv$	-	-	103	┝	-	₩	_		Н	_		
66   V	$\dashv$	+		<u> </u>	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-	Н				-			-	-	$\dashv$	-	$\dashv$		_		├	_	⊢	<u> </u>	_	Н		_	<u> </u>
10	┥	+	_	-	<u> </u>	⊢	-	┦	-		$\vdash$			$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	-	-		╀		$\vdash$	-		Н	_		
8   9   100   100   100   100   100   110   111   11	-	+	_	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash\vdash$	Н		$\vdash$			-	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	4	_		100	╀		┢		-	_	_		
9	$\dashv$	+		-	-		-	$\vdash$	Н		$\vdash$		-	-	$\dashv$	-	-		$\dashv$	-	_	$\vdash$		├	<u> </u>	⊬	<u> </u>	_	_			-
10	$\dashv$	+		$\vdash$		-	-	$\left  - \right $	H		$\vdash$	50	-		$\dashv$	-	$\vdash$	-	-	_				_	-	-			_			_
11     12     62     111     112     112     113     113     113     113     113     113     113     113     114     115     115     116     115     116     115     116     116     115     116     116     116     117     117     117     117     117     117     118     118     118     118     118     119     120     120     120     120     121     171     121     122     122     122     122     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     125     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127	$\dashv$	+	_	-	-	-	-	$\vdash$					$\vdash$		$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-		_	_		-	-	┝	<del> </del>	l-	_	_		
12	-	+		<del> </del>	├	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_				_	-	-	-	$\dashv$	ᅱ	-	-				├	┞	⊢	├-	L	L	_		_
13	-	+		-	<u> </u>	<u> </u>	H	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>		Н		_		$\vdash \vdash$	-	_		-	-		├	├	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	
14     15     64     115     114     115     115     115     115     115     115     115     116     117     118     116     117     117     118     119     119     119     119     119     119     120     119     120     120     120     120     121     121     122     122     122     122     122     123     123     123     123     123     124     124     125     125     125     125     125     125     125     125     125     125     125     125     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     129     129     130     130     128     129     130	-			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>		Ш		_	Ш	-							├	<u> </u>	-	-	<u> </u>	$\vdash$	Ш		-
15	$\dashv$	+	_	-	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>		Н			$\vdash$	$\vdash \vdash$		_	_		<u> </u>		-	<u> </u>		├	├-	<u> </u>	Н	-	-
16     17     66     116     117     118     1118     1118     1118     1118     1118     1118     1118     1119     120     120     120     121     121     121     121     122     122     122     122     122     122     123     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     125     125     125     125     125     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     129     129     130     130     131     130     131     131     132     33     133     132     33     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     136     136     136     136     136<	-	+			<u> </u>			Н	H		$\vdash$		Н		-	$\vdash$	$\vdash \vdash$		_	-		$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	-	-	├	$\vdash$	Н	_	<u> </u>
17	4	4		-	├-	<del> </del>		$\vdash \vdash$	$\vdash$				Н	-	-	Н	$\vdash \vdash$		_	$\dashv$		<u> </u>		⊢			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		_
18     19     68     118     119     120     120     120     120     120     120     120     120     121     121     121     121     121     121     122     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     125     126     126     126     127     127     77     127     127     77     127     77     127     77     128     128     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     133	-	+	_	-	├-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	00	Н		-	H	$\vdash$							$\vdash$	_	-	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	Ш		
19	4	+		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\sqcup$			<u> </u>				_			_	_		_			ــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				
To   To   To   To   To   To   To   To	4	$\perp$		_	ļ	_	<u> </u>											_		$\dashv$	_	<u> </u>		<u> </u>		_	_	_			_	
21   22   121   122   122   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   125   125   126   126   127   127   127   127   127   127   128   128   129   129   130   130   130   131   131   132   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   135   135   136   135   136   137   137   138   139   139   140   140   141   141   141   141   141   141   142   143   143   144   144   145   146   146   146   146   147	4	4		<u> </u>	_	ļ	L		Ш				Ш				Ц		_			<u> </u>	1119	<u> </u>	ļ.	<u> </u>	ļ		_			<u> </u>
22     72     122     123     123     123     124     123     124     124     124     125     125     126     125     126     126     127     127     127     127     127     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     130     130     131     131     131     132     132     132     132     133     134     134     134     134     137     137     136     137     137     138     138     138     138     138     138     139     140     141     141	_	4	_	_		<u> </u>	_	Ш	$oxed{oxed}$						_		Ц	$\dashv$	_		_	<u> </u>		<u> </u>	L	L	_	L				_
23     73     123     124     124     124     124     124     124     125     125     125     125     126     126     127     127     128     127     128     128     128     128     128     128     128     128     129     129     130     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     132     133	_	4		<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}$	_	L	Ш	Щ			71			_	Ш		_		_	_	L	121		L	╙	<u> </u>					<u> </u>
24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   144     44   94   144     45   96   146     46   96   146     47   97   147	_	4		_	ļ	<u></u>		Ш										_		_	_	<u> </u>	122	ļ	L_	_	L	_				
25     75     125     126     126     126     126     126     127     128     127     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     135     135     136     135     136     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     140     140     141     141     141     142     142     142     142     143     144     144     144     145     145     145     145     145     146     146     146     146     147     147     147     147     147     147     147     147	_	_ _		_	_	<u> </u>							Ш					_		_	_				<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$			_
26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   86   136     37   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   144     44   94   144     45   95   146     46   96   146     47   97   147	_	4		_	_	_	_	Ш							_	Ш		_		$\Box$	_	<u> </u>	124	1_	L	L	L	_	L			_
27   28   77   127   128   128   128   128   129   129   129   129   130   130   130   131   131   131   131   132   132   132   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   136   136   136   136   137   137   137   138   138   138   138   138   139   140   141   141   141   142   142   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   146   147<	_	4		<u> </u>	L	<u> </u>	_	Ш	<u> </u>							Ш	Ш	$\dashv$			_			1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			_	<u> </u>
28     78     128     129     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     137     137     137     137     137     138     138     138     139     140     140     140     141     141     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     147	ᆜ	4		_	_	<u> </u>		Ш	Щ						_			_			_					╙	$oxed{oxed}$	ᆫ				_
29 79   30 130   31 81   32 131   33 82   33 133   34 84   35 85   36 136   37 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 97	_	4		L	L	L	_		oxdot						$\Box$	Ш		$\dashv$		_	_		127	1	_	<u> </u>	_	L			_	
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 147	4	4			_	<u> </u>														$\Box$	_				L	_	L	╙	L.			L
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97	4	4		L	_	_		Ш	oxdot						$\Box$			_			_	<u> </u>	129	_		┖	匚	匚	_			
32 82   33 132   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 147	_	1			<u> </u>													_			_	<u> </u>			L	<u> </u>		ᆫ	L.			L.
33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147	4	4				L		Щ	L		$oxed{oxed}$		<u> </u>	Ш						Ц		<u> </u>		_		_	匚	_	L		_	_
34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147	_	4				L		Ш					L					_			_	<u> </u>	132	<u> </u>	乚		_	$ldsymbol{le}}}}}}$	lacksquare			
35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147	_	4		<u> </u>				Ш	L				$oxed{oxed}$	Ш		Ш	Ш		$\Box$	Ш	_	<u> </u>		<u>L</u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>
36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147	_	4		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	Ш	Ш					Ш			Ш				_	L	134	<u>L</u>		┞	L			Щ	_	L.
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97	_	4				_		Ш	Ш					Ш		Ш	Ш			Ш	_	<u> </u>		1_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L_
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97	_	$\perp$	_	<u> </u>		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш					_	Ш		Ш				Ц		<u> </u>	136	1_		_	_	_		L	L	<u> </u>
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97	_	4		L	<u> </u>	L_	_	Ш	Ш				$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	Ш		Ш	Ш			$\sqcup$	$\dashv$	L		$\perp$	_	$\perp$		_		Щ	<u> </u>	<u> </u>
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97		$\perp$		L	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	Ш					_	Ш									138	1_	_	L	_	_	_			_
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97		$\perp$	_	L	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	Ш	_		<u></u>		_	Ш		_	Ш	_		Ш	_	<u> </u>		1_		_	$oxed{oxed}$	_	_			L
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97	_	$\perp$	_	_	<u> </u>	_	<u></u>		_				<u> </u>				Ш			Ш				$\perp$		_	_	_	_		_	_
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97				<u> </u>	_	_	<u></u>	Ш	L					Ш														_				L
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147				L_	L	_	$oxedsymbol{oxed}$	Ш	$\Box$					لـــا			$\square$			$\Box$					$\Box$	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	<u> </u>					
45 95   46 96   47 97				L	<u> </u>																	$\perp$	143				L					
46	_]	$\perp$		<u> </u>	_			Ш									]			Ш			144		<u> </u>		L	$oxedsymbol{oxed}$				
47 97 147													$\Box$								_]				匚		$\Box$	匚	Ĺ			匚
47 97 147 147		$\prod$		Ĺ		Ĺ	L	$\Box$				96									_]		146	$L^{-}$			L		Ĺ			
		floor	_																				147			$\Box$						
		floor							$\Box$			98											148									
49 99 149		_						П	Г			99											149									Γ
50 100 150 150								П		]		100					П			П			150	Π			Π		Π			Γ